BREUER METALLMOBEL

ELAST, RUCKENLEHNE

ELAST. ARMLEHNE

ELAST, SEITENLEHNE



TELAST. KREUZSTUTZE

ELAST, SITZ

DIE METALLMOBEL DAGM System Marcel Breuer

CONTROL OF THE CONTRO

TVD/STEPDING, To the second of the second of

MATRAIAL De Grecor de Stromero anno en la Epstificia de Grecordo de Stromero anno en la Arterio Escribio de Grecordo de Grecor

THEATERSTUHL

mit Klappsitz.

Stoffsitz, Stoffrückenlehne, schwarze Holzarmlehne



Sitzbreite ca. 550 mm

Die Rückenlehnen sind nachzuspannen. Gummi-Anschlagringe, daher geräuschlos.

Der mittlere Sitz ist hochgeklappt.





THEATERSTUHL mit Klappsitz.

Sitz, Rücken- und Armlehne aus schwarz mattiertem Holz.



Sitzbreite ca. 550 mm

Gummi-Anschläge.



Zusammenklappbarer

KLUBSESSEL mit Stoffbespannung

DRPa

Gewicht	ca.	5	kg
Gesamtbreite	ca.	770	mm
Gesamttiefe	ca.	610	mm



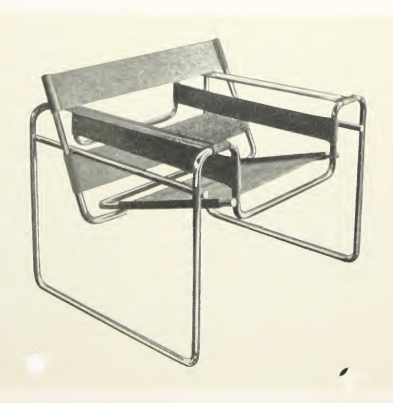
Die Stoffarmlehnen spannen sich durch die Körperlast automatisch. Wenn Sitzrahmen ausgehängt, u. Sessel zusammengeklappt, nur 150 mm tief.

Besonders geeignet für Schiffe, Sportplätze, Terassen, Sommerhäuser, Gärten, Gartencafes etc.

KLUBSESSEL mit Stoffbespannung

Вз

Gewicht ca. 6 kg
Gesamtbreite ca. 770 mm
Gesamttiefe ca. 670 mm



RÜCKENLEHNSTUHL mit Stoffbespannung

O



Gewicht ca. 3,5 kg
Gesamtbreite ca. 450 mm
Gesamttiefe ca. 510 mm
Gesamthöhe ca. 820 mm





RÜCKEN-LEHNSTUHL

mit Holzsitz und Holzrückenlehne

Gewicht ca. 3 kg
Sitzhöhe ca. 450 mm
Gesamtbreite ca. 400 mm
Gesamttiefe ca. 450 mm
Gesamthöhe ca. 900 mm

B₆

DREHSTUHL

mit Holzsitz und Stoffrückenlehne

Besonders geeignet für Büros, für Schreib- u. Arbeitstische und als bequeme Sitzgelegenheit der Hausfraufür die Küche

0

40)



DREHSTUHL

B⁷

nit Holzsitz und Holzrückenlehne



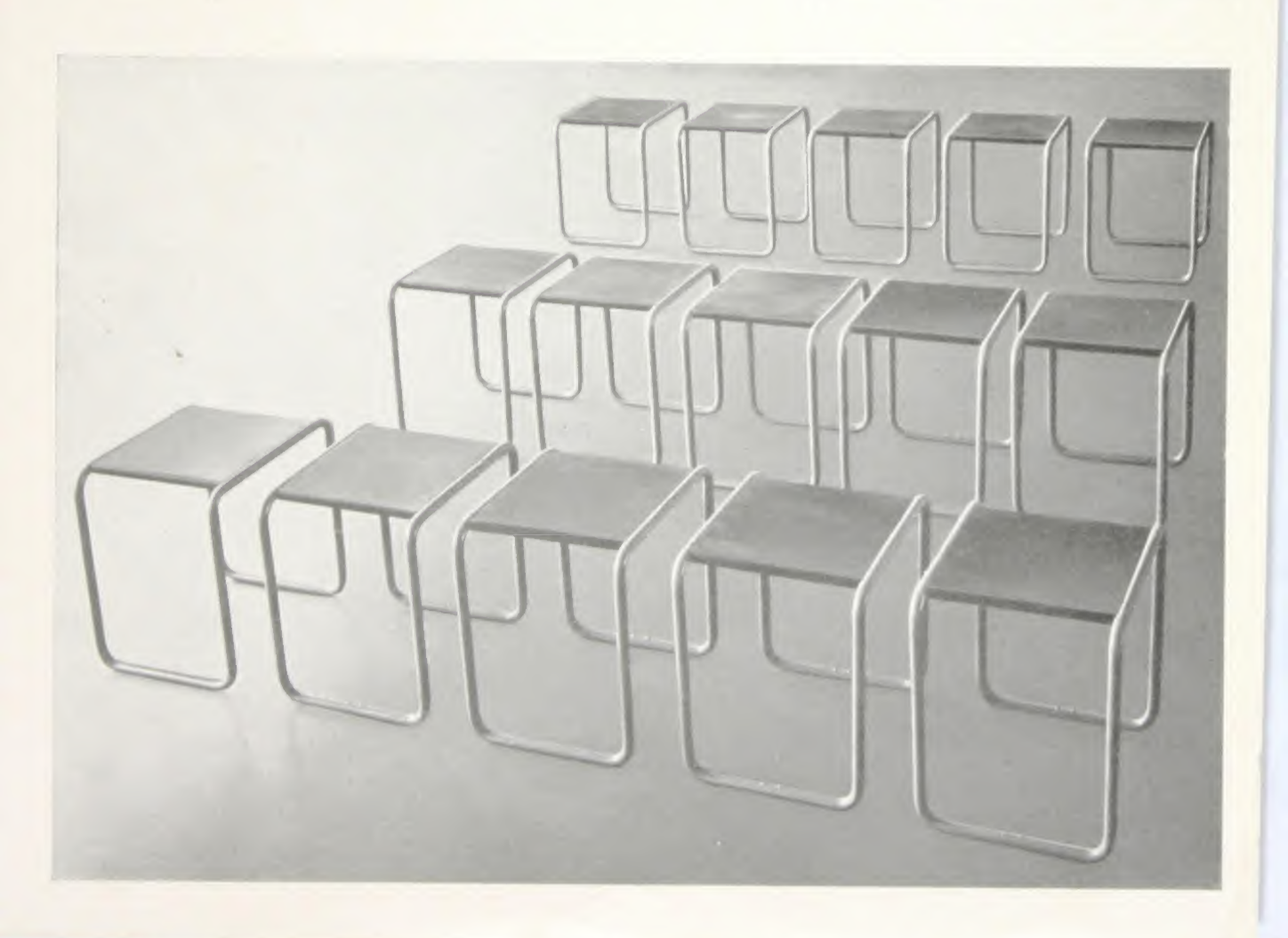


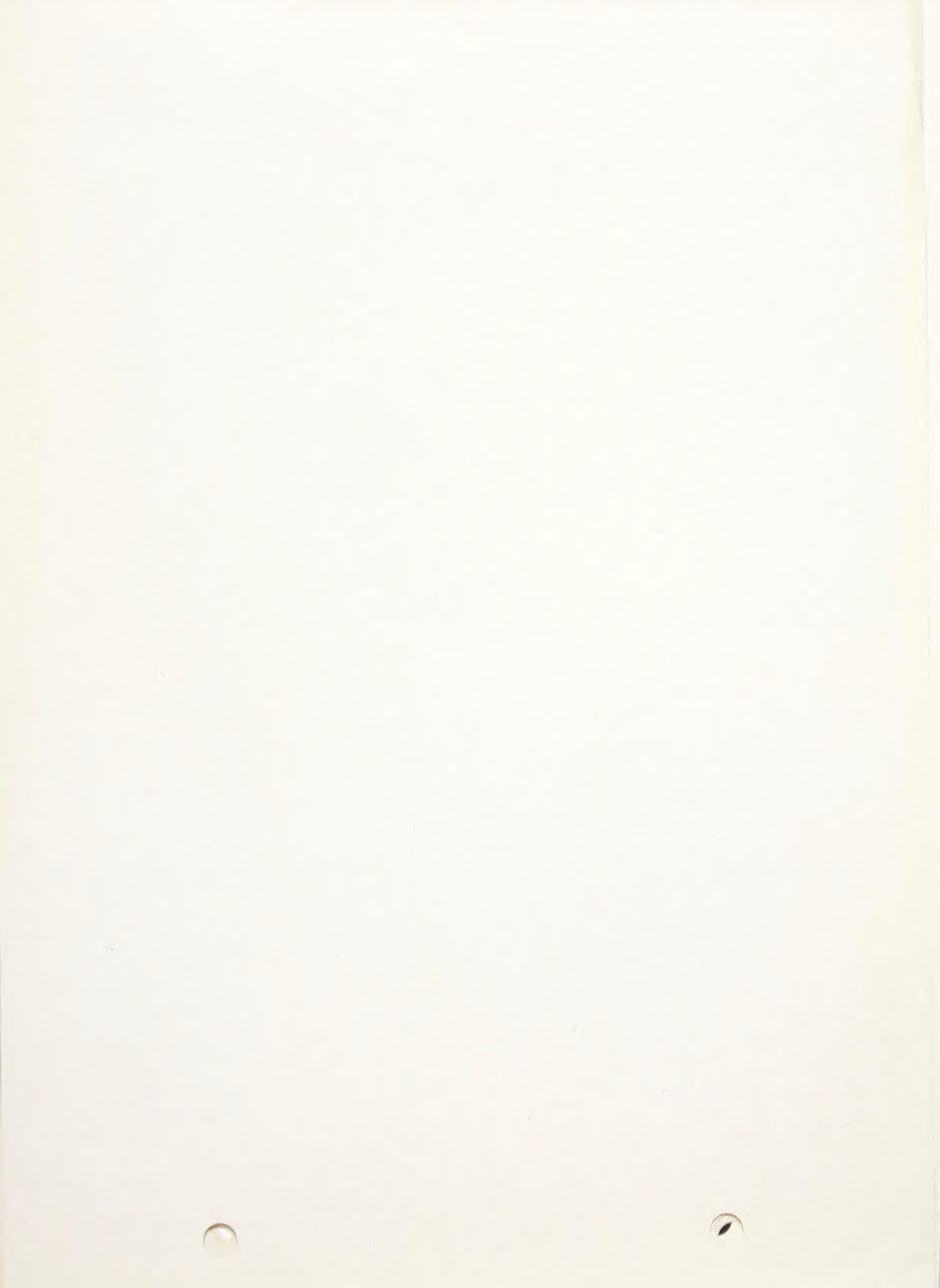
HOCKER

(B9)

mit Holzsitz

Gesamtbreite	ca. 450 mm
Gesamttiefe	ca. 390 mm
Höhe	ca. 450 mm





teile kommen in vernickelter Ausführung zur Verwendung.

Schutz gegen Feuchtigkeit und Abnutzung (Beispiel: die vernickelte Fahrradlenkstange). Außerdem ein leichtes, glänzendes, ständig sauberes Aussehen.

Bekanntlich verlangt Nickel keinen besonderen Arbeitsaufwand zum Sauberhalten; einmaliges Darüberwischen mit einem trockenen Tuch genügt vollkommen. Bei den mit Stoffbespannung versehenen Typen wird ein besonders für diesen Zweck angefertigter Stoff verwendet, welcher sehr haltbar, elastisch und gegen Feuchtigkeit und Schmutz unempfindlich ist. Für die Holzteile der Möbel werden stets Sperrplatten verwendet.

KONSTRUKTION: Die verschiedenen Typen sind aus denselben Elementen mit den einfachsten Mitteln konstruiert. Sie sind zerlegbar und wieder zusammenlügbar. Die Teile sind leicht auszuwechseln.

GEWICHT UND TRANSPORT: Zum Beispiel: der Klubsessel wiegt ca 6 kg, also ein viertel bis ein sechstel eines gepolsterten Klubsessels. Selbstverständlich spielt die Leichtigkeit beim Transport eine bedeutende Rolle. In Telle zerlegt lassen sich z. B. 54 Klubsessel, oder 100 Rückentehnstühle in 1 chm verpacken.

ÖKONOMIE: Der Preis des Klubsessels z. B. beträgt ca 30 Prozent von dem eines gepolsterten Sessels. Der des Theatersessels oder des Rückenlehnstuhls, beide mit Stoffbespannung, beträgt ca 75 Prozent vom Preise ähnlicher flachgepolsterter Holzmöbel. Durch ihre Haltbarkeit und hygienische Beschaffenheit sind die "Breuer-Metallmöbel" im Gebrauch ca 200 PROZENT WIRTSCHAFTLICHER als die üblichen Sitzmöbel.

(10)

FABRIKATION .

STANDARD MOBEL BERLINW 62